







***UF0691 Identificación de
de Aireación, Abonado,***



INESEM

SINESS SCHOOL

***Procesos para las Labores
Enmiendas, Riego y Poda***

en Árboles y Palm

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

UF0691 Identificación de de Aireación, Abonado, en Árboles y Palm

duración total: 50 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito agrario, es necesario conocer los diferentes tipos de árboles y palmeras ornamentales, dentro del área profesional. Este curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para las labores de aireación, abonado, enmiendas, riego y poda.

+ Información Gratis

UF0691 Identificación de Procesos para las Laminas y Poda en Árboles y P



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

obres de Aireación, Abonado, Enmiendas, Riego Palmeras Ornamentales



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

a quién va dirigido

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo q
conocimientos técnicos en este área.

+ Información Gratis

objetivos

- Relacionar los procesos para la organización y supervisión de labores de abonado y enmiendas de árboles y palmeras ornamentales.
- Identificar los procesos de riego de árboles y palmeras ornamentales y aplicación.
- Especificar los procesos de organización y supervisión de labores de poda en árboles ornamentales.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de la Formación Profesional para las labores de aireación, abonado, enmienda y poda de plantas ornamentales, certificando el haber superado las distintas unidades formativas incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias Básicas y Específicas adquiridas por experiencia laboral y de la formación no formal, vía por la vía del correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de las distintas Comunidades Autónomas, así como el Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias adquiridas por experiencia laboral).

+ Información Gratis

salidas laborales

Ejerce su labor en empresas públicas y/o privadas, tanto actividad esté relacionada con el inventariado, evaluación y trabajos de seguridad, emergencia y prevención relaciones ornamentales.

+ Información Gratis

titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte Oficial que acredita el haber superado con éxito todas la el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la du alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que e firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de l recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).

+ Información Gratis

UF0691 Identificación de Procesos para las L y Poda en Árboles y P



INSTITUTO EUROPEO DE EST

como centro de Formación acreditado para la im
EXPIDE LA SIGUIENTE

NOMBRE DEL A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los

Nombre de la Acc

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formac
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con

Con una calificación de €

Y para que conste expido la pre
Granada, a (día) de (m

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Sello



forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

obres de Aireación, Abonado, Enmiendas, Riego Palmeras Ornamentales

UDIOS EMPRESARIALES

partición a nivel nacional de formación
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

ión Formativa

ión INESEM en la convocatoria de XXXX
número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

SOBRESALIENTE

esente TITULACIÓN en
es) de (año)



Firma del alumno/a

NOMBRE DEL ALUMNO/A



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

UF0691 Identificación de Procesos para las Lamas y Poda en Árboles y P

- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los meses a la Seguridad Social.

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a través de una metodología de aprendizaje online, el alumno debe seguir un itinerario formativo, así como realizar las actividades y actividades del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final con un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán seguimiento de todos los progresos del alumno así como estableciendo consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar toda su actividad en la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad de Aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

+ Información Gratis

materiales didácticos

- Manual teórico 'UF0691 Identificación de procesos p

+ Información Gratis

UF0691 Identificación de Procesos para las L y Poda en Árboles y P



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

obores de Aireación, Abonado, Enmiendas, Riego Palmeras Ornamentales



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

UF0691 Identificación de Procesos para las Laves y Poda en Árboles y P

profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Nuestro equipo docente estará a su disposición para de contenido que pueda necesitar relacionado con el curso nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o un documento denominado “Guía del Alumno” entregado. Contamos con una extensa plantilla de profesores especialistas con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y conseguir respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas para hablar directamente con su tutor.

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede contactar del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando

+ Información Gratis

UF0691 Identificación de Procesos para las Lajas y Poda en Árboles y P

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

UF0691 Identificación de Procesos para las LAs y Poda en Árboles y P



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

servicios de Aireación, Abonado, Enmiendas, Riego de Palmeras Ornamentales



teléfono y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo par
misma duración del curso. Existe por tanto un calendario
de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cu
de inesem ofrece contenidos multimedia de alta calidad

+ Información Gratis

obres de Aireación, Abonado, Enmiendas, Riego Palmeras Ornamentales

ra la finalización del curso, que dependerá de la
o formativo con una fecha de inicio y una fecha

rsos de modalidad online, el campus virtual
y ejercicios interactivos.

comunidad

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y pron para aprender idiomas...

revista digital

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, p artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de op administración, ferias sobre formación, etc.

secretaría

+ Información Gratis

Este sistema comunica al alumno directamente con nuestro gestor de matriculación, envío de documentación y solución de dudas.

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede consultar sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización y todo lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, así como el seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM.

programa formativo

UNIDAD FORMATIVA 1. IDENTIFICACIÓN DE PROCESOS DE FERTILIZACIÓN, ABONADO, ENMIENDAS, RIEGO Y PODA EN ÁRBOLES Y PLANTAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTERPRETACIÓN DE PROCESOS DE FERTILIZACIÓN Y ABONADO DEL SUELO.

1.El suelo:

+ Información Gratis

- 1.- Tipos.
 - 2.- Propiedades físicas, químicas y biológicas.
 - 3.- Toma de muestras de suelo.
 - 4.- Interpretación de análisis.
2. Técnicas para la aireación y escarda:
- 1.- Subsolado.
 - 2.- Escarificado.
 - 3.- Roturación.
3. Estado nutricional de árboles y palmeras:
- 1.- Toma de muestras foliares.
 - 2.- Interpretación de análisis.
4. Cálculo de las necesidades nutricionales.
5. Enmiendas:
- 1.- Orgánicas (estiércol y compost, entre otros).
 - 2.- Inorgánicas (arena, yeso y azufre, entre otros).
 - 3.- Técnicas de aportación.
6. Abonos y fertilizantes:
- 1.- Tipos.
 - 2.- Características.
 - 3.- Mezclas e incompatibilidades.

+ Información Gratis

4.- Técnicas para su distribución.

5.- Fertirrigación.

7.Programación y elaboración del calendario de las lal
árboles y palmeras.

8.Maquinaria, equipos y herramientas a utilizar:

1.- Tipos.

2.- Características.

3.- Funcionamiento.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. APLICACIÓN DEL RIEGO EN Á

1.Características del agua de riego:

1.- Toma de muestras de agua.

2.- Interpretación de análisis.

2.Factores que determinan las necesidades hídricas

3.Sistemas de riego:

1.- Aspersión.

2.- Difusión.

3.- Goteo.

4.- Goteo subterráneo.

5.- Inundadores.

6.- Ventajas e inconvenientes.

+ Información Gratis

- 7.- Detección y corrección de averías.
- 4.Cálculo de las necesidades hídricas de árboles y pa
- 5.Programación y elaboración del calendario de riego.
- 6.Programación de los automatismos de riego:
 - 1.- Momento de aplicación.
 - 2.- Duración del riego.
 - 3.- Frecuencia de riego.
 - 4.- Dotación.
- 7.Maquinaria, equipos y herramientas a utilizar.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ORGANIZACIÓN Y SUPERVISI

- 1.Introducción
- 2.Calendario de poda.
- 3.Programación de las labores de poda en árboles orr
- 4.Técnicas de poda:
 - 1.- Elección según especie, morfología y otras vari
 - 2.- Control de las técnicas de poda.
 - 3.- Medios humanos y mecánicos.
- 5.La seguridad en los trabajos de poda:
 - 1.- Seguridad de operarios, usuarios y bienes.
 - 2.- Control de equipos y maquinaria.

+ Información Gratis

6. Aplicación de normas de seguridad y salud y protección ambiental, abonado, riego y poda en árboles y palmeras ornamentales.

+ Información Gratis